



Подшипник Timken 93800/93125+X4S- 93800/Y14S-93125

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	38,4
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	X4S-93800
Внутреннее кольцо	93800
Внутренний диаметр, D (мм)	203,2
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное дистанционное кольцо	Y14S-93125
Наружное кольцо	93125
Наружный диаметр, D (мм)	317,5
Обозначение	93800/93125+X4S-93800/Y14S-93125
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	1940
Ширина, b (мм)	146,05

Конические двухрядные подшипники серии - от производителя Timken являются надежным способом для организации промышленных узлов вращения в зубчатых редукторах и в промышленной технике. Роликоподшипники - имеют большую площадь соприкосновения с поверхностью колец, поэтому выдерживают более высокие нагрузки, чем шарикоподшипники. Цилиндрические тела качения обеспечивают возможность компенсации несоосности вала или его перекоса во время эксплуатации.

Устройство TIMKEN 2TS-IM bearing - состоит из двух однорядных роликоподшипников, соединенных друг с другом. Конструктивной особенностью узла является наличие сепаратора как в наружном, так и во

внутреннем кольцах. Второй ряд тел качения увеличивает грузоподъемность оборудования.

Размеры двухрядных конических подшипников Timken -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки двухрядные конические роликовые подшипники - Timken из высококачественных материалов для промышленных узлов вращения.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов